PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70) RECEIVED
2 2 JAN 2004
WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0310ND	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/04870	国際出願日 (日.月.年) 17.04.03 優先日 (日.月.年) 18.04.02							
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G02B5/02, B32B27/00, B32B7/02, G02F1/1335, G09F9/30								
出願人 (氏名又は名称) 日東電工株式会社								
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。  □ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。  (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。								
_	. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I X 国際予備審査報告の基础	I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ     優先権	Ⅱ □ 優先権							
Ⅲ	Ⅲ							
IV	IV 開の単一性の欠如							
	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため							
の文献及び説明 VI bる種の引用文献								
VI 国際出願の不備								
WI 国際出願に対する意見								

国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.03	国際予備審査報告を作成した日 05.01.04
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 2V 9125 森 ロ 良 子 (印) 1 内線 3271

Ι.		国際予備審査報	母告の基礎	•				
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において・「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
	区 出願時の国際出願書類							
		明細書 明細書 明細書	第 第 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の費簡と共に提出されたもの			
		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		図面 図面	第 第 第	_	出願時に提出されたもの			
		明細書の配列明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの			
2.			質の言語は、下記に示す場合を					
	上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語							
3.	3	この国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	<b>愛配列を含んで</b> :	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。							
4.		<b>計正により、7</b> 明細書 請求の範囲 図面	下記の書類が削除された。 第 第 図面の第	_ページ _項 ペー:	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
5.		れるので、そ	a審査報告は、補充欄に示した たの補正がされなかったものと する判断の際に考慮しなければ	こして作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら (PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 告に添付する。)			

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	Eについての法第12条 (₽ (	CT35条(2)) に定める見解、そ	れを裏付ける
1. 見解			
relate (ark	Language		
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	有 無
16 lb 14 (7 0)			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	有 無
在带上点到图示AbW- (* A)			
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-8	
L.			
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)			
請求の範囲第1-8項			
文献1:JP 9-1933 には、透明基材の表面に微細凹	32 A(大日本印刷	株式会社)1997.0	7.29
ノイルムか記載されており、前	記微細凹凸面が、凹	54. 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	小り本的
粗さ(Ra)、光沢度、透過鮮 同様の構成が記載されている。			
文献2:JP 2002-1 10には、透明基板の表面に微 成された光拡散シートが記載さ	07512 A(日東 細凹凸形状を有する	『電工株式会社) 2002 樹脂皮膜層からなる光拡	. 04. 散層が形
		らない ルロ・ログ・ハラミに 帯り み てし ( し)	
文献1も2もともに拡散性を え、画像表示装置用に用いられ	有しつつ、ギラツキ。	及び、画面の視認性の低	下を抑
又献を組み合わせて最適な値を	設定し、請求の範囲を	第1-8に記載の発明の	ような構
成を導き出すことは、当業者で	あれば容易になし得る	たものである。	
	•		
		•	